Kauptmann K-Th Küh

If Cehmanns Verlag München Berlin

Die Befestigung im Wandel der Zeiten.

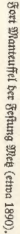
Von alters her wurden die Menschen gezwungen, ihre Wohnstätten und ihren heimatlichen Boden gegen seindliche Angrisse zu beschüßen und zu verteidigen. Frühzeitig waren sie daher darauf bedacht, sich durch Befestigungen einen unmittelbaren Schuß und einen Rüchalt für den Fall zu verschaffen, daß sie dem Gegner in offener Feldschlacht nicht widerstehen konnten. Die Formen dieser Befestigungen waren stets der Wirkung der Angrissswassen angepaßt, deren Einsaß gegen sie zu erwarten war.

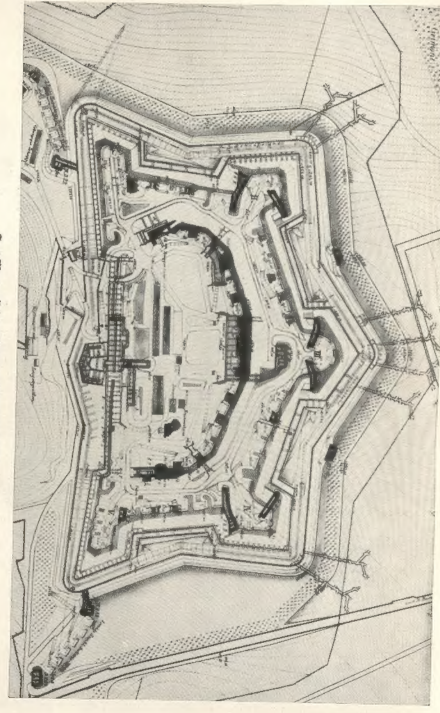
Die Kingwallbefestigung unserer Borfahren und der von hohen Wachttürmen beschirmte Palisadenzaun eines besestigten Lagers römisscher Legionen boten zu einer Zeit, als man neben dem Schwert nur den von Menschenhand geschleuberten Speer und Pfeil und Bogen als Wassen kannte, ausreichenden Schutz. Gegen Steinschleubern und Sturmsböcke, die schon im Altertum von den Belagerern verwendet wurden, reichten starke Mauern aus. Die stolzen, auf schwer zugänglichen Bergeshöhen errichteten Kitterburgen des Mittelalters sowie die mit hohen, starken Mauern, oft auch noch mit breiten Wassergräben umzgebenen sesten Städte konnten zu damaliger Zeit auch übermächtigen Belagerern trutzen. Weit häusiger wurden sie durch Hunger und Verrat als durch Wassengewalt zur Übergabe gezwungen.

Die Erfindung der Feuerwaffen machte die dieken Mauern und festen Türme der bisher fast uneinnehmbaren mittelakterlichen Burgen und Städte wertlos. Die Stadtmauer, in die der Angreifer nun schon aus der Entfernung eine Bresche für seine Sturmtruppen schießen konnte, wich dem Erdwall, der schwerer zu zerstören war und es dem Berteidiger erlaubte, auf der breiten Ballkrone seine Geschüße in Stellung zu bringen. Der französische General Bauban (1633—1707) war ein Meister der Beschigungskunst. Friedrich der Große, der auch im Festungsbau neue, geniale Gedanken verwirklichte, schuf nach dem Siebenjährigen Kriege neben vielen anderen Festungen im Eulengebirge am Zugang in den Glaßer Kessel die Paßsestung Silberberg, eine Festungsanlage, bei der die vorzügliche Anpassung aller Werke an das Gelände besonders

bemerkenswert ift.

Je mehr die Geschütze vervollkommnet und ihre Schufweiten gesteigert wurden, um so mehr war es erforderlich, die Befestigungssanlagen gegen den Feind vorzuschieben, um eine Beschiefung der besestigten Stadt selbst nach Möglichkeit zu verhüten. So entstand nach 1800 die Gürtels oder Ringfestung mit ihren zahlreichen, in weitem Umskreis um die Stadt gelegenen Forts und Zwischenwerken. Zedes dieser Forts und Zwischenwerke war für sich eine von Wall und Graben umgebene Festung. Die zunächst noch offen hinter Brustwehren aufgestellten Geschütze fanden, ebenso wie die Besahung, bald in gemauerten





und burch Erdaufschüttung geschütten Rasematten, die burch Sohlagnge

miteinander verbunden waren, Deckung.

Mit zunehmender Waffenwirkung reichten vor allem nach Ginführung ber Sprenggranate, auch biefe Deckungen nicht mehr aus. Immer mehr verschwanden bie Befestigungvanlagen von der Erdoberfläche. Rur mit ihren burch Beton und Vanzer vor bem vernichtenden Feuer bes Ungreifers geschützten Waffen konnte sich nunmehr Die Festung ben Gegner vom Leibe halten. Wenn es biefem aber boch gelungen war, auf nächste Entfernungen beranzukommen, so warf ihn ber Gegenstoß ber Fortbesatung, die die Beschießung in ihren sicheren Kasematten und Sohlgangen überdauert und fich ihre Kampffraft erhalten hatte, gurud, bevor er zum Sturmangriff schreiten konnte.

Die überraschend schnelle Einnahme von feindlichen Festungen wie Luttich, Namur und Antwerven zu Beginn bes Weltkrieges bat nach bem Kriege oft gu ber Auffassung geführt, Befestigungen hatten in einem neuzeitlichen Kriege ihren Wert verloren. Bei genauerer Nachprüfung findet man jedoch mancherlei Grunde, die das bamalige Ber-

fagen biefer Keftungen erflären:

Die geplanten neuzeitlichen Berftärkungen, vor allem die Berstärkung der Deckungen gegen schwersten Beschuff waren noch nicht burchgeführt. Die Besatungen bestanden aus wenig geschulten und feineswegs kampfgewohnten Truppen, mahrend nur Elitetruppen in ber Lage gewesen waren, ber ungeheueren Nervenbeanspruchung einer Beschießung durch moderne schwerste Urtillerie ftandzuhalten. War boch schon das bloße Erscheinen unserer gefürchteten 42 cm-Mörser, die als recht unangenehme Uberraschung für ben Gegner gleich zu Beginn bes Weltkrieges eingesett wurden, von gewaltiger Wirkung auf bie Moral mancher Festungsbefatzung. Bei allen biefen so unerwartet schnell ein= genommenen Keftungen hat auch wohl ber unbeugsame Wille, bis zum letten Blutstropfen burchzuhalten, bei Kührung und Befatung gefehlt.

Im Gegenfaß bazu beweist bas blutige erfolglose Ringen um Berbun ben großen Wert von Festungen, die richtig ausgenutt und

nachhaltig verteibigt werben.

Mus ben Erfahrungen des Beltkrieges ergibt fich, daß Befestigungen auch heute burchaus ihre Berechtigung und ihren Wert haben. Rur weicht die Urt ihres Ausbaues wesentlich von den bisherigen Formen ab. Schon Lubendorff fagt in seinen 1919 niedergeschriebenen Kriege: erinnerungen im Unschluß an die Schilderung des Falls von Nowo= Georgiewet: "Die Zeit ber Gürtelfestung ift vorüber. Sie kann ber modernen Urtillerie und beren ungeheuren Munitionsmengen Gleich= wertiges nicht entgegenstellen und muß erliegen. Landesbefestigungen werden nötig bleiben. Sie werden aber ben Charafter ausgedehnter Grenzstellungen tragen."

Damit ift das Wefen neuzeitlicher Landesbefestigungen treffend ge= fennzeichnet. Un die Stelle ber Gurtelfeftung, die umgangen und ein= geschloffen werben kann, tritt bie befestigte Bone, bie, um bem Feinde keinen Fußbreit heimatlichen Bobens preiszugeben, in möglichster Grenz= nahe verläuft. Innerhalb biefer Zone liegen unter forgfältigster Un= paffung an bas Gelande tiefgestaffelt und sich in ihrer Waffenwirkung gegenseitig ergangend und überlagernd bie einzelnen Berke. Mit größter Sorgfalt gegen Erd: und Luftbeobachtung getarnt bieten fie an ber

Erdoberfläche nur ein kleines Ziel. Panzer und Eisenbeton schützen Waffen und Munition sowie die zur Erhaltung ihrer Kampskraft bestens verforgte Besatzung.

Die Vernichtung der deutschen Landesbefestigung der Vorkriegszeit durch das Versailler Diktat.

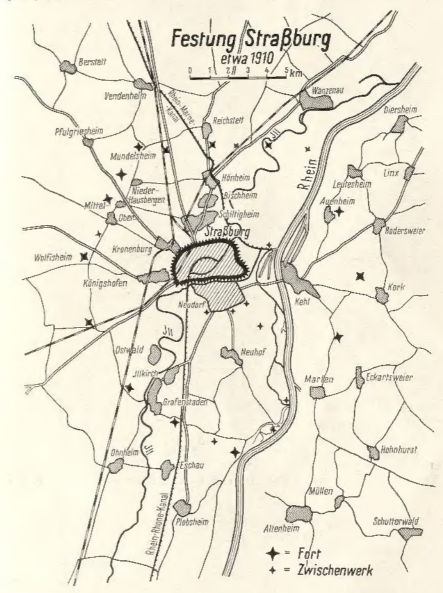
Bei Ausbruch des Weltkrieges besaß Deutschland im Besten ein nach damaligen Grundsäsen modern ausgebautes Festungssyssem. Der Plan des Grafen Schliessen, einen Angrist gegen die starke französische Festungsfront Belfort—Epinal—Loul—Berdun zu vermeiden und einen schnellen Sieg gegen Frankreich durch eine Umfassung von Norden her zu erkämpfen, bedingte eine Stübung des deutschen linken Flügels durch Festungen. Diedenhosen, Meh, Straßburg und der Isteiner-Aloh dicht nördlich Basel waren die neuzeitlich ausgebauten und verstärkten Schwerpunkte dieses Besestigungssystems, das die besondere Aufgabe hatte, den schwachen linken Flügel des deutschen Heeres vor Angrissen aus der französischen Festungsfront heraus zu schüten und eine Gefährdung der rückwärtigen Verbindungen der Operationsarmeen zu verhüten. Diese Aufgabe haben die deutschen Vorkriegssestungen im Westen durch ihr bloßes Vorhandensein durchaus erfüllt.

Mit dem für unser Bolk so unglücklichen Ausgang des Krieges, als die unvergleichliche, im Felde unbesiegte deutsche Wehrmacht durch den "Dolchstoß von hinten" vor dem Feinde die Waffen strecken mußte, war auch das Ende der deutschen Landesbefestigung gekommen. Der von unsagdarem Haß angestachelte Wille der Alliierten, die Wehrkraft Deutschlands so weit als nur möglich zu vernichten, gestattete dem Deutschen Reich nur ein Heer von 100000 Mann, keineswegs aber — obwohl dies gerade für Deutschland unter solchen Umständen zum Schutz seiner ausgedehnten offenen Grenzen besonders nötig gewesen

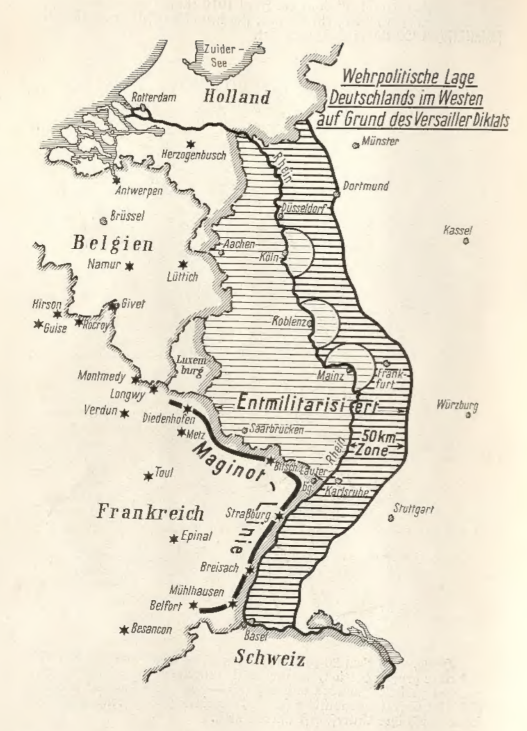
ware - die Unlage von Befestigungen.

Durch die Bestimmungen des Vertrages von Versailles, dieses Schandbiftates, beffen für bie Ehre und ben Fortbestand unserer Nation unerträgliche Bestimmungen erft ber Führer Blatt für Blatt zunichte gemacht hat, wurden große Gebietsteile aus bem Reiche herausgeriffen und ben Alliferten zugefprochen. Sofern unfere Keftungen nicht baburch in bie Bande unferer Gegner fielen, mußten fie gefchleift werben. Gine Ausnahme machten nur die auf deutschem Gebiet verbliebenen Festungen im Often, beren Erhaltung in bem Zuftand, in bem fie fich bamale befanden, zugestanden wurde. Im übrigen wurden felbit veraltete, gegen einen mit neuzeitlichen Mitteln geführten Angriff kaum noch zu verteibigende Festungen wie g. B. Köln und Maing von ber Berftorung nicht ausgenommen. Im Gubwesten bes Reiches burften nur Ulm und Ingolftadt den Namen "Festung" behalten. Gie besagen jedoch keine Geschütze und keine gevanzerten Befestigungsanlagen. Bis zu 50 km ostwärts des Rheines war Deutschland entmilitarisiert. Die Unlage jeber neuen Befestigung war verboten. Erft wenn man bie bie Landesverteibigung und Landesbefestigung betreffenden Artifel biefes fogenannten "Friedensvertrages zwischen Deutschland und ben alliterten

und affoziierten Mächten" vom 28. Juni 1919 einmal wieder nachlieft, kann man ermessen, welch ein Wandel sich inzwischen seit der nationals sozialistischen Erhebung vollzogen hat.



Heute, nach eben 20 Jahren, hält man es kaum noch für möglich, daß einer großen Nation, auch wenn sie unterlegen war, solche Bestimmungen zudiktiert wurden und daß sich — was noch schwerer wiegt — eilfertige Erfüllungspolitiker fanden, die einen so entehrenden Vertrag sogar durch ihre Unterschrift anerkannten.



Kriebensvertrag

zwischen Deutschland und ben alliierten und affoziierten Mächten.

Linkes Abeinufer.

Artifel 42.

Es ist Deutschland untersagt, auf dem linken Ufer des Rheines und auf dem rechten Ufer westlich einer 50 km östlich des Flusses verlaufenden Linie Befestigungen beizubehalten oder anzulegen.

Artifel 43.

Ebenso ist in der im Artikel 42 bezeichneten Zone die ständige oder zeitweise Unterbaltung oder Ansammlung von Streitkräften untersagt. Das gleiche gilt für jedwede militärischen Übungen und die Beibehaltung aller materiellen Borkehrungen für eine Mobilmachung.

Befestigungen.

2frtifel 180.

Alle befestigten Unlagen, Festungen und festen Plate zu Lande, die auf deutschem Gebiete westlich einer Linie, in 50 km Abstand östlich des Rheins liegen, werden abgerüstet

und geschleift.

Soweit die befestigten Anlagen, Festungen und festen Plätze zu kande in dem von den alliierten und assoziierten Truppen nicht beseiten Gebiete liegen, sind sie binnen zwei Monaten nach Inkrastitreten des gegenwärtigen Vertrags abzurüsten und binnen einer weiteren Frist von vier Monaten zu schleifen. Soweit sie in dem von den alliierten und assoziierten Truppen beseiten Gebiet liegen, seht die alliierte Oberste Heeresleitung die Frist für die Ubristung und Schleifung fest.

Die Anlage ieber neuen Befestigung, gleichviel welcher Urt und Bichtigkeit, ift in ber

im ersten Absat biefes Artikels bezeichneten Bone verboten.

Frankreichs Maginotlinie.

Deutschland war entwaffnet; offen lagen seine Grenzen da. Und obschon die ganze Welt wußte, daß das völlig abgerüstete, von inneren Kämpfen durchtobte Deutschland gar nicht daran denken konnte, einen Ungriffskrieg gegen Frankreich zu führen, begannen sich dort schon 1922 Stimmen zu erheben, die zur Sicherheit des Landes die Schaffung neuzeitlicher auf Grund der Kriegserfahrungen ausgebauter Befestigungen an der Oftgrenze forderten. Besonders der damalige französische Kriegsminister Maginot setzte sich tatkräftig für den alsbaldigen Ausbau einer Grenzbefestigung gegen Deutschland ein. So entstand in fast 10 jähriger Bauzeit — der Hauptausbau erfolgte in den Jahren 1930—1934 — die nach ihm benannte "Maginotlinie".

Sie lehnt sich mit ihrem rechten Flügel an die französischen Alpen-Befestigungen an, die sich mit dem stark befestigten Raum von Nizza als Endpunkt im Süden bis zum Mittelländischen Meer erstrecken. Mit der neuzeitlich stark ausgebauten Festung Belfort als rechter Flügelsicherung verläuft die Maginotlinie zunächst am westlichen Rheinuser entlang bis in die Gegend von Lauterburg, dort, wo die deutsche Grenze in westlicher Richtung den Rhein überschreitet. Dann biegt sie nach Westen um und erstreckt sich, dicht an die Nordgrenze von Elsaß-Lothringen herangeschoben, die zur Festung Longwy an der Dreiländerecke

(Kranfreich-Belgien-Luremburg).

Da der Rhein ein starkes Hindernis bildet, das durch die die Rheinsebene beherrschenden Vogesen noch verstärkt wird, hat sich die französische

Heinufer begnügt, die mit ihren Maschinengewehren und Geschützen das Wasserhindernis und die User beherrschen. Nur an den vorhandenen und möglichen Übergangsstellen ist der Ausdau dichter und in größerer Tiefe durchgeführt. Die umgebauten und nach neuzeitlichen Gesichtspunkten verstärkten ehemals deutschen Befestigungsanlagen von Neuversacht und Straßburg sind die festen Stüßen dieses Abschnittes.

An der Nordgrenze von Elsaß-Lothringen fehlt ein natürliches Fronthindernis. Daher ist das Befestigungssystem hier wesentlich tiefer gegliedert. Die Befestigungszone erreicht stellenweise eine Tiefe von mehreren Kilometern, die forgfältig im Gelände verteilten Befestigungszanlagen sind größer und stärker ausgebaut. In besonders wichtigen Abschnitten sind sie zu Großgruppen (Ensembles) und Hauptwerken (Ouvrages) zusammengefaßt und durch unterirdische Hohlgänge miteinander verbunden. Zwischenwerke (Casemates) schließen die Kücken.

Als hindernisse gegen Panzerkampfwagen sind meist mehrere Reihen 1—1,50 m senkrecht aus dem Boden herausragender Eisenbahnschienen hintereinander eingebaut. hinter diesen liegen die Infanteries hindernisse aus Stachelbraht.

Im Moselabschnitt verstärken die neuzeitlich umgebauten Unlagen der früheren deutschen Festungen Diedenhofen und Metz die Befestisaungen.

Schließlich bildet die alte Festungslinie Belfort—Epinal—Toul— Berdun einen weiteren Rückhalt binter der ganzen Maginotlinie.

Über die Kosten dieses Festungsbaues sind genaue Angaben nicht bekannt geworden. In der Sizung der französischen Kammer vom 15. 3. 1935 hat der Abgeordnete Léon Blum die dis dahin entstandenen Ausbaukosten mit 7 Milliarden Francs angegeben. Die tatsächlichen Kosten dürsten sedoch wesentlich höher liegen, zumal der Ausbau seit 1935 weiter fortgesetzt wurde, um die Befestigungen zu verstärken und sie entlang der belgischen Grenze nach Westen die zur Kanalküste zu verlängern. Nach den Schätzungen Sachverständiger betrugen die Baukosten die zum Ablauf des Jahres 1936 rund 16 Milliarden Francs. Von den 14 Milliarden Francs, die im "Programme de defense nationale" für die Zeit von 1937 dis 1941 für Frankreichs Landesverteibigung angesetzt waren, wurde wiederum ein großer Teil für den Ausbau der Landesbefestigung, vor allem für die Verstärkung und den Neubau von Kampswagenbindernissen vorgeseben.

Die Maginotlinie ist zwar zunächst geschaffen, um das französische Bolk wieder zu beruhigen, dem man immer und immer wieder eingeredet hatte, seine Sicherheit sei in höchster Gefahr. Doch ist wiederholt durch die Presse und durch Außerungen führender Männer bestätigt worden, daß man auch in Frankreich die Maginotlinie nicht nur als reine Abwehrstellung betrachtet, sondern sehr wohl auch daran denkt, im gegebenen Falle die Befestigungszone nach Durchführung der Mobilmachung als sichere Operationsbasis für das Feldheer zu verwenden.

Frankreich kann fraglos stolz darauf sein, daß es in der Maginotlinie als erstes Land eine Grenzbefestigung ausbaute, die die Lehren des Weltkrieges in jeder Beziehung berücksichtigte. Natürlich wurden auch bei diesem erstmalig nach neuen Grundsäßen durchgeführten Ausbau manche wesentliche Erfahrungen erst während und nach seiner Kertigstellung gemacht. Auch Frankreich beginnt in neuerer Zeit die Schwächen seiner Maginotlinie zu erkennen und tut alles, um sie auszugleichen. Daß andere Länder aus der Beobachtung dieses Werkes für ihre eigene Landesbefestigung mancherlei Nutzen ziehen konnten, ist selbstverständelich.

Der Ausbau der deutschen Landesbefestigung im Westen bis zum Frühiahr 1938.

Der durch vielfache Veröffentlichungen in der französischen Presse und Berichte neutraler Besucher fast ins sagenhafte vergrößerten Masginotlinie konnte Deutschland nichts Gleichwertiges entgegenstellen. Noch lag es in den Fesseln des Vertrags von Versailles. Noch waren auch nach dem Abrücken der Feindbesatzung vom Rhein das Rheinland und die 50 km breite Zone ostwärts des Rheins entmilitarisiert und bildeten so ein vorzügliches Vorfeld für die französischen Grenzbesestizungen

Auch in dieser fast hoffnungslosen Lage ließ jedoch die deutsche Heeresleitung nicht ab, soweit es mit den beschränkten Mitteln möglich war, für den Schuß des zerstückelten Reiches zu sorgen. Nach langswierigen Verhandlungen wurde im Pariser Abkommen von 1927 endslich eine Einigung erzielt, die Deutschland im Osten in gewisser Entsfernung von der Grenze den Bau leichter Befestigungen gestattete. Doch kostet es noch harte Kämpfe mit den wehrseindlich eingestellten parlamentarischen Machthabern, die es gelang, Mittel für Festungsbauten im Osten flüssig zu machen.

Der wesentlichste Gewinn des daraushin vor 1933 im Osten durchz geführten Ausbaues lag neben der Verstärkung unserer Abwehrkraft in diesen Grenzgebieten wohl darin, daß es nun wieder möglich war, selbst Erfahrungen im Ausbau neuzeitlicher Landesbefestigungen zu sammeln und diese mit den bislang nur in theoretischer Arbeit erzielten Ergebnissen zu vergleichen. Auch konnte nun wieder Personal ausgebildet werden, das mit den taktischen und technischen Erfordernissen des neuzeitlichen Festungsbaues vertraut und in der Lage war, die Konstruktionen weiterzuentwickeln und ständig zu verbessern.

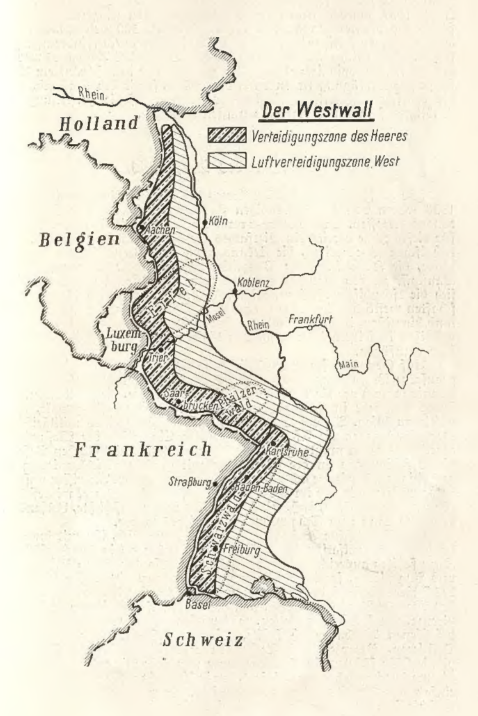
Der Ausbau der kandesbefestigung war von jeher ein Sondersgebiet der Pioniere. Daher wurden auch nach dem Kriege die Belange der kandesdefestigung im Reichswehrministerium durch die Inspektion der Pioniere bearbeitet. Als die Aufgaben wuchsen, wurde dann in Anlehnung an die Borkriegsorganisation aus der Pionierwasse heraus das Festungs-Pionierkorps mit der Inspektion der Festungen im Oberskommando des Heeres als Spike geschaffen. Nach den vom Generalstad des Heeres gegebenen Weisungen führen die Festungspionier-Dienststellen in ständiger Zusammenarbeit mit den taktischen Kommandostellen den Ausbau der Landesbefestigung durch. Die Festungspionierstäbe, denen eine größere Anzahl fachlich vorgebildeter Offiziere und Beamte zur Berfügung steht, bereiten den Ausbau vor. Nach den gemeinsam mit den taktischen Dienststellen durchgeführten Erkundungen legen sie die Baustellen im Gelände fest und vermessen sie. Sie beschaffen die

benötigten Baustoffe, die vor ihrer Verwendung in neuzeitlich eingerichteten Prüfräumen auf ihre Eignung für die hohen Unforderungen des Festungsbaus untersucht werden. Für den Transport der schweren Panzerteile sind ihnen Schwerstlastenkolonnen mit Sonderfahrzeugen und Hebekränen für schwerste Lasten zugeteilt. Die eigentlichen Bausarbeiten führen die Festungspionierstäbe jedoch nicht selbst aus. Hierfür werden unter ihrer Leitung besonders geeignete zwie Bausirmen mit

ausgefuchten Arbeitern herangezogen.

Nachdem der Führer mit seiner siegreichen Bewegung die Macht ergrissen und dem deutschen Bolke wieder den Weg zum Aufstieg gesöffnet hatte, wurden schon 1935 erstmalig im Westen Festungspioniersstäde eingesetzt, um — noch unter voller Beachtung der Bestimmungen über die entmilitarisierte Zone ostwärts des Rheins — als erste Sicherung gegen einen Einbruch vom Westen her dicht ostwärts dieser Zone eine Stellung auszubauen. Diese stützt sich mit ihrem rechten Flügel auf die die Wetterau im Osten begrenzenden höhen, zieht sich dann am ostwärtigen Ufer von Main und Neckar entlang und schützt schließlich, in weitem Bogen nach Südosten umbiegend, Stuttgart vor einem gegnerischen Vormarsch durch den Kraichagu.

gegnerischen Vormarsch burch den Kraichgau. Das Gebiet westlich bes Rheins jedoch, bas Rheinland, bas Saar: gebiet, die Pfalz und, in ber 50 km-Bone, Baben mit insgesamt über 5 Millionen Einwohnern und den Großstädten Machen, Trier, Gaarbrucken, Mannheim und Karlsrube war schublos ben gewaltig gerüsteten Gegnern vreisgegeben. Die wertvollen, für die Aufrustung sowie für den Kriegsfall fo befonders wichtigen Industriegebiete an der Ruhr, um Machen und im Saargebiet lagen fur jeden feindlichen Bugriff offen. Ein folcher Zustand war für die wieder aufstrebende deutsche Nation auf bie Dauer unerträglich. Der Führer hat durch seine befreiende Tat vom 7. Marg 1936 diefem unwürdigen Buftand ein Ende bereitet. Auf feinen Befehl marschierten beutsche Truppen wieder über ben Rhein nach Beften und bezogen im westrheinischen Gebiet ihre neuen Friedensstand: orte. Zwar erhoben die Westmächte sofort gegen die Rückführung bes Rheinlandes unter die deutsche Wehrhoheit schärfften Protest und forberten erneut, bag auf keinen Fall an ber beutschen Bestgrenze Befestigungen irgendwelcher Urt errichtet werben burften. Der Führer aber hat in jenen kritischen Zeiten mit allem Nachdruck ben beutschen Rechtsstandpunkt vertreten und sich durch die Drohungen ber Westmächte nicht beeinfluffen laffen. Schon furge Beit nach ber Wiederbefetjung bes Rheinlandes durch unsere Truppen wurde der Befehl erteilt, alle Bor: bereitungen für ben Ausbau von Befestigungen an unserer Bestgrenze zu treffen. Zahlreiche Festungspionierstäbe verlegten balb darauf ihre Dienstsitze in linkerheinisches Gebiet und begannen sofort mit ben Erkundungen und einem ersten Ausbau an ben wichtigften Stellen. Bis zum Ablauf des Jahres 1936 wurden bier neben gablreichen hinberniffen und Sperren bereits die ersten betonierten Rampfanlagen gebaut. Zugleich mit diefen erften Magnahmen wurden Erkundungen für ben Bau einer durchlaufenden Landesbefestigung zwischen Trier und Bafel burchgeführt. Die Entscheidung über bie Linienführung biefer im schwersten Ausbau vorgesehenen Festungsfront wurde noch vor Ablauf des Jahres 1936 getroffen. Das von den Festungspionier: Dienststellen aufgestellte Bauprogramm fat ale Zeitraum fur bie Er-



richtung dieses Befestigungswerkes eine Reihe von Jahren vor. Im Jahre 1937 wurden neben der Durchführung von Einzelerkundungen für den geplanten Endausbau bereits mehr als 500 weitere betonierte Kampfanlagen fertiggestellt und breite Abschnitte durch Hindernisse gessichert. Wesentlich mitbestimmend für das Tempo des Ausbaues waren die den Festungspionier-Dienststellen zunächst nur in beschränktem Umfange zur Verfügung stehenden Arbeitskräfte, sowie der Umstand, das die deutsche Schwerindustrie ihre Werke erst auf die Herstellung der benötigten schweren Panzerteile umstellen mußte.

Der Bau des Westwalls.

Für die Fortsehung des Ausbaues der Westbefestigungen im Jahre 1938 waren von den zuständigen Stellen des Heeres alle Vorbereitungen getrossen. Das Bauprogramm der Festungspionierstäde umfaste für dieses Jahr bereits ein Vielfaches der bisher erstellten Bauten. Die technischen Borarbeiten, die Erkundungen und Vermessungen im Gelände, die Herstellung der Bauzeichnungen und der Antransport der Baustosse zu den Baustellen waren zum Teil schon beendet. Da ließsich die tschechische Regierung im Mai des Jahres durch die Machenschaften westlicher Demokratien zu einer Mobilmachung gegen Deutschland hinreißen, in der Absicht, damit das Deutsche Reich zu provozieren und ihm in seinem internationalen Ansehen eine empfindliche Riederzlage zuzusügen.

Auf Grund dieser unerträglichen Herausforderung, die durch eine grausame Verfolgung und Bedrückung unserer Volksgenossen im Subetenland noch verstärkt wurde, beschloß der Führer, die sudetendeutsche Frage nunmehr in aller Kürze, wenn nötig mit Waffengewalt, endzültig zu lösen. In der Erkenntnis, daß im Falle eines militärischen Vorgehens gegen die Tschechei mit einem Eingreisen der Westmächte gerechnet werden mußte, gab der Führer am 28. Mai 1938 den Vesehl, die Vesessigungen an der Westgrenze mit größter Veschleunigung in gewaltigstem Umfange auszubauen. Auch den stärksten Angrissen unserer hochgerüsteten Gegner im Westen sollte dieses Festungswerk widerstehen können und verhüten, daß, wie so oft schon in der Geschichte, blühendes,

beutsches Land zum Schauplat eines Krieges wurde.

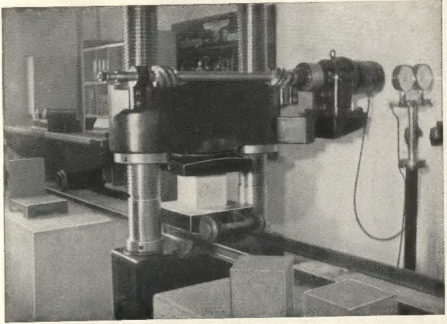
Ein gigantischer Auftrag war erteilt. Unmöglich, ihn mit der vorshandenen Organisation der Festungspionierstäde allein durchzuführen. Dazu fehlten ausreichende Arbeitskräfte, insbesondere Bau-Facharbeiter und Ingenieure, sowie Baustosse und Transportmittel. Im Auftrage des Führers besichtigte Generalfeldmarschall Göring in den ersten Tagen des Monats Juni den Westen von der holländischen bis zur Schweizer Grenze, um selbst festzustellen, was vorhanden war und was für den besohlenen Ausdau noch sehlte. Die durch Zuteilung von weiteren Offizieren, Beamten und Technisern erheblich verstärkten Festungspionierstäde führten ihr Bauprogramm nunnsehr mit größter Beschleumigung durch und begannen sofort, den in Aussicht genommenen Massenzeinsat von Arbeitskräften vorzubereiten. Denn der Führer hatte sich entschlossen, neben den Festungspionierstäden die beim Bau der Reichse



Für den Transport der schweren Panzerteile waren die Schwerftlastenkolonnen der Festungs: pionierstäbe eingesetzt.

autobahnen bereits vielfach bewährte Organisation des Generalinspektors für das deutsche Straßenwesen Dr. Todt einzuseken, die im Rahmen der von den Dienststellen des Heeres fertiggestellten Planungen die Masse der Bau- und Betonarbeiten übernahm.

Ungeheuer waren Umfang und Tempo ber Arbeit, die nun im Westen begann. Kaum vorstellbare Mengen von Baustoffen mußten



Untersuchung des Betons auf Druckfestigkeit. In den neuzeitlich eingerichteten Prüfzräumen der Festungspionierstäbe werden die Baustosse auf ihre Eignung untersucht.



Riefige Lagerplätze entstanden in allen Abschnitten der Befestigungszone. Im hintergrund haushohe Stapel von Stachelbraht für die herstellung von Infanteriehindernissen.

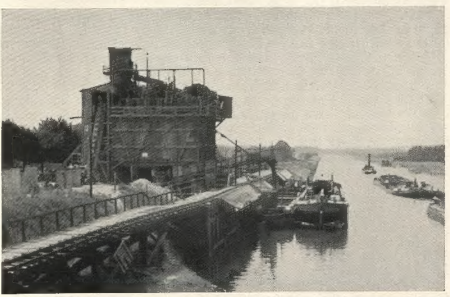


Mehr als 15000 Lastkraftwagen beförderten die Baustoffe an die Baustellen. Die Verkehrsregelung in den engen Dorfstraßen erforderte einen verstärkten Einsatz von Polizei und NSKK.



Viele Taufend Kubikmeter Beton find für ein Panzerwerk erforberlich. Ganze Batterien von Betonmischmaschinen waren auf den großen Baustellen eingesetzt.

bereitgestellt werden. Kiesbaggereien und Kieswäschereien im ganzen Reich arbeiteten Tag und Nacht, um die für die Betonherstellung besnötigten Kiesmengen zu liefern. Die Steinbrüche konnten nur durch erhebliche Steigerung ihrer Produktion den Anforderungen einigermaßen gerecht werden. 6 Millionen Tonnen Zement, das ist mehr als ein Drittel der gefamten deutschen Jahreserzeugung, wurden im Westen verarbeitet. 695 000 Kubikmeter Holz wurden verbraucht. Bahn und



Auch die deutsche Binnenschiffahrt war in größtem Umfang an dem Antransport der Baustoffe beteiligt.

Schiff brachten Millionen Tonnen Rundeisen und schwere Träger aus den mit Höchstleistung arbeitenden Walzwerfen heran. Um die rechtzeitige Lieferung der schweren Panzertürme und der übrigen Panzerteile sicherzustellen, die nun erheblich früher und in weit größerer Zahl als ursprünglich vorgesehen benötigt wurden, mußten die Werke der deutschen Schwerindustrie erheblich erweitert werden. Für die Herstellung von Infanteriehindernissen wurden rund 3 Millionen Rollen Draht angeliefert. Ungeheure Mengen von Werkzeug und Baugerät aller Art wurden bereitgestellt. Der dritte Teil aller in der deutschen Bauindustrie und im Baugewerde vorhandenen Betonmaschinen wurde für den Ausbau herangezogen, dazu zahlreiche Großbagger, Kompressoren, Tiefsbohrmaschinen für Brunnenbohrungen, Kammen und andere Bau-

maschinen aller Art aus bem ganzen Reich.

Eine umfaffende Organisation war erforderlich, um diese gewaltigen Materialmengen beranzuführen und teils gleich unmittelbar an ben Bauftellen, teils junachst in riefigen 3wischenlagern und Stapelpläßen, die in allen Abschnitten des Ausbaugebietes entstanden, einzulagern. Die beutsche Reichsbahn wurde fofort in größtem Umfange für die Transporte eingesett. Mus allen Teilen des Reiches rollte Bug auf Bug mit Bauftoffen und Gerät zum Westen. Als Sochstleistung konnten zunächst 6000 Waggons täglich angeliefert werden. Dies reichte jedoch schon bald nicht mehr aus, um den ungeheuren Bedarf zu becken. Zur Erhöhung ber Transvortleistungen wurden baher auffer ben bereits in allen Teilen bes Ausbaugebietes wesentlich vergrößerten Bahnhofs: und Entladeanlagen weitere Bahnanlagen völlig neu geschaffen. Durch diese Magnahmen und gleichzeitig burch die noch straffere Organisation ber Transporte und bes Entladens ber ankommenden Bauftoffzüge konnte schon nach kurzer Zeit ber Wagenumlauf erheblich beschleunigt und die Bahl der täglich angelieferten Waggons auf über 8000 gesteigert werden. Neben ber Reichsbahn mar bie beutsche Binnenschiffahrt, vor allem die deutsche Rheinflottille, in weitestem Umfange für Die Trans: porte eingesett. Aus ben im Ausbaugebiet selbst gelegenen Riesgruben beförderten Schmalspurbahnen den Ries unmittelbar an die Bermenbungsstellen. Für die Transporte von den Bahnhöfen und aus ben Bafen an die Bauftellen leifteten Lastfraftwagen die besten Dienste. Beit über 15000 Fahrzeuge mit großem Laderaum, beren Aufschriften und Nummernschilder anzeigten, daß sie aus allen beutschen Gauen zusammengezogen waren, führten unter Leitung einer Sonderorganis fation (Rra-West) des Reichskraftwagenbetriebsverbandes Tag und Macht diefe Transporte aus. Umfangreiche Strafenverbefferungen und everbreiterungen mußten durchgeführt und viele Kilometer neuer Straffen gebaut werben, um eine reibungslofe Durchführung der Transporte sicherzustellen. Nach Unlieferung ber für ben Bau erforderlichen Materialien und Geräte nahm ber Umfang ber Transporte feineswegs ab. Jett mußten bie fur bie Innenausstattung ber Befestigungvanlagen benötigten Maschinen und Geräte, sowie die Waffen und bie in ben Panzerwerken eingelagerten Munitions: und Berpflegungsreserven berangeschafft werben.

Um das gewaltige "Bauvorhaben West" mit der befohlenen Besschleunigung durchführen zu können, war eine außergewöhnlich große Zahl von Arbeitskräften nötig. Durch den vom Führer mit Sondervolls

machten ausgestatteten Generalinspektor für bas beutsche Stragenweien murbe der Einfat der deutschen Bauwirtschaft sofort in der umfassendsten Beise organisiert. Doch hatten bie den Baufirmen zur Berfügung ftebenben Kräfte keinesfalls zur Durchführung ber ihnen zugewiesenen Bauaufträge ausgereicht. Da Deutschland schon seit 1937 keine Urbeitslofigkeit mehr kennt, ftanden nirgende freie Arbeitekräfte gur Berfügung. Nur eine Sonbermagnahme konnte helfen. Um 22. Juni erließ Ministerpräsident Generalfelbmarschall Göring in seiner Eigenschaft als Beauftragter fur ben Vierjahresplan die "Berordnung zur Sicherftel= lung bes Rräftebedarfs für Aufgaben von besonderer, staatspolitischer Bebeutung", burch welche die Möglichkeit gegeben wurde, für biefes, für bas Schickfal ber Nation fo entscheidende und keinen Aufschub bulbende Bauvorhaben zur vorübergehenden Pflichtarbeit Arbeitskräfte aus ihrem gegenwärtigen Urbeitsverhaltnis berauszuziehen. Es ift bemerkenswert, in welch kurzer Zeit die Arbeitvämter diese Aufgabe meisterten. Nun rollten aus allen beutschen Gauen die Transportzüge nach dem Westen, und die Bahl der dort beschäftigten Arbeiter stieg von Boche zu Boche.

Berordnung zur Sicherftellung bes Aräftebedarfs für Aufgaben von besonderer flaatspolitischer Bedeutung.

Bom 22, Juni 1938.

Damit für besonders bedeutsame Aufgaben, deren Durchführung aus staatspolitischen Gründen keinen Aufschub dulbet, rechtzeitig die benötigten Arbeitskräfte bereitgestellt werden können, nuß die Möglickkeit geschaffen werden, vorübergehend auch auf anderweit gedundene Arbeitskräfte zurückzugreifen. Auf Grund der Verordnung zur Durchführung des Vierjahresplans vom 18. Oktober 1936 (Reichsgeseihl. I S. 887) bestimme ich daher folgendes:

Deutsche Staatsangehörige können vom Präsidenten der Reichsanstalt für Arbeitsvermittlung und Arbeitslosenwersicherung für eine begrenzte Zeit verpslichtet werden, auf einem ihnen zugewiesenen Arbeitsplatz Dienste zu leisten oder sich einer bestimmten berufzlichen Ausbildung zu unterziehen.

Hir das neue Dienst- oder Ausbildungsverhältnis gelten die allgemeinen dienst- und sozialversicherungsvechtlichen Vorschriften. Das Dienst- oder Ausbildungsverhältnis dar jedoch nur mit Justimmung des Präsidenten der Reichsanstalt für Arbeitsvermittlung und

Urbeitslosenversicherung gelöst werben.

Die Dienste ober Ausbildungsverpflichteten, die bei ihrer Einberufung in einem Beschäftigungsverhältnis stehen, sind aus diesem für die Dauer der Verpflichtung zu besurlauben. Während der Verlaubung darf das disherige Beschäftigungsverhältnis nicht gekündigt werden. Der Dienstverpslichtete hat während der Dauer der Verkaubung keinen Anspruch auf Gewährung von Arbeitsentgelt und sonstigen Bezügen aus seinem bisherigen Beschäftigungsverhältnis. Im übrigen gilt die Zeit der auf Erund dieser Verordnung ersfüllten Dienstverpflichtung als Beschäftigungszeit in der bisherigen Arbeitsstelle.

Die zur Durchführung und Ergänzung dieser Berordnung erforberlichen Borschriften erläßt der Präfident der Neichsanstalt für Urbeitsvermittlung und Urbeitslosenversicherung.

Diefe Berordnung tritt am 1. Juli 1938 in Kraft.

Berlin, ben 22. Juni 1938.

Der Beauftragte für den Bierjahresplan: Göring, Ministerpräsident. Bei ber Organisation Tobt allein waren beschäftigt:

Um		Juli	#			+		+	+	35 000	Manr
11		Juli	+	+	+	+			+	45 000	//
"		August .		*	+			+	+	77 000	#
7/		August .	+		+:	+				93 000	11
11		August .	+		*	+		+	4	121 000	"
17		August .	+			+		+	+	145 000	"
"		August .	+		4	+		+	+	170000	77
11		September	+		+	+	+			191 000	"
17		September			+		+		+	213 000	11
//		September	+	-0		+	+	4-		241 000	//
#		September	+	+		+	+		+	278 000	"
11	6.	Oftober .		4	*	+	+			342 000	"

In ben Bereichen der Festungspionierstäbe stieg die Bahl ber beschäftigten Arbeiter auf rund 90 000 an. Dieses gewaltige Arbeitsheer galt es unterzubringen, zu verpflegen und zu betreuen. Da, befonders in den dunn bestedelten Gebieten der Gifel, eine Unterbringung in Privat= quartieren trop größten Entgegenkommens ber Bevölkerung nur teilweise möglich war, wurden mehr als 200 riefige Lager erbaut und Maffenquartiere in Schulen, Turnhallen und Galen eingerichtet. Die Deutsche Arbeitofront, die die Betreuung der Arbeiter übernahm, bolte aus allen Betrieben des Reiches Betten, Schränke, Tifche, Bafche und viele andere Dinge zusammen, um trot aller Schwierigkeiten biefe Unterfünfte in kurzester Zeit möglichst wohnlich auszugestalten. Großfüchen lieferten eine stets vorzügliche und ausreichende Verpflegung, und ber Reichenahrstand forgte bafür, baf in ber Belieferung biefer Rüchen mit Lebensmitteln aller Urt keinerlei Stockungen eintraten. Die fulturelle Betreuung ber Arbeiter und die Ausgestaltung ihrer Feierabende durch Konzerte, Film= und Theatervorführungen wurde von der MS.=Gemeinschaft "Kraft burch Freude" in vorbildlicher Beise durch= geführt. Über 500 Büchereien wurden eingerichtet, eigene Lagerzeitungen ins leben gerufen. In ben Gemeinschaftsräumen standen außer ben Tageszeitungen Unterhaltungespiele und Rundfunk zur Berfügung. Auch Sportgeräte aller Art waren reichlich vorhanden.

Die oft 12 und mehr Stunden währende Tagesarbeit stellte an die körperliche Leistungsfähigkeit besondere Anforderungen. Daher wurde den Arbeitern außer den üblichen 3 Mahlzeiten noch aus Feldküchen, die von den Gliederungen der Partei zur Verfügung gestellt waren, auf der Baustelle täglich kostenlos eine warme Suppe verabreicht.

Für die ärztliche Versorgung waren vom Amt für Volksgesundheit der NSDAP, zusammen mit dem Reichvärzteführer besondere Maßnahmen getroffen. Daß nach den vorliegenden Statistiken die Zahl der Erkrankungen unter der Arbeiterschaft wesentlich geringer war, als das sonst dei der Durchführung von Großbauten der Fall ist, ist ein klarer Beweis für den Erfolg der vielkältigen Betreuungsmaßnahmen.

Um Zeitverluste für den An= und Abmarsch zur Arbeitsstelle zu vermeiden und die Kräfte zu schonen, waren weit über 5000 große Kraftomnibusse bereitgestellt, die die in weiter abgelegenen Quartieren untergebrachten Arbeiter Tag für Tag zur Baustelle beförderten. Die





Mit dem "Lied der Männer vom Westwall" geht es Tag für Tag zur Arbeit.



Das Zuschneiben und Aufstellen ber Holzverschalung für die Betonbauten ist Arbeit ber Zimmerleute. Nur geübte Facharbeiter können eine den Bauzeichnungen genau entsprechende Arbeit liefern.



über 5000, zum größten Teil von der Deutschen Neichspost gestellte Autobusse befördern die in abseite gelegenen Quartieren untergebrachten Arbeiter täglich zur Bausselle und zurück.

Deutsche Reichspost hatte hierzu fast 70% ihres Bestandes an Kraftsomnibussen nach bem Westen abgegeben.

Von ganz besonderem Wert für die schnelle Durchführung des Ausbaues war der Einsatz des Reichsarbeitsdienstes. Mehrere hundert Arbeitsdienstabteilungen wurden von ihren bisherigen Aufgaben abberufen und in den Westen beordert. Innerhalb weniger Wochen schon waren 100 000 Arbeitsmänner im Ausbaugebiet zusammengezogen. Bevor noch der Aufbau der Lager für ihre Unterbringung beendet war, begannen die Abteilungen bereits die ihnen zugewiesenen Arbeiten, vor allem Straßen- und Wegebau, sowie Erdarbeiten, für die sie eine besonders gute Schulung mitbrachten. Aber auch die Herstellung von Drahthindernissen wurde in großem Umfang dem Arbeitsdienst übertragen, der darin Vorzügliches leistete.

532000 Arbeiter, mehr als eine halbe Million Menschen, waren für den Ausbau im Westen eingesetzt! Ein gewaltiges Heer, aufgeboten zur Arbeit an einem Werke, das bestimmt ist, das deutsche Land vor jedem Angriff westlicher Gegner zu schützen und so ein Garant für die

Erhaltung bes Friedens zu werden.

Wieviel Arbeitskräfte außerdem in den verschiedensten Industrien ausschließlich mit Fertigungsarbeiten für den Ausbau im Westen besichäftigt waren, läßt sich zahlenmäßig ebensowenig angeben, wie der Arbeitereinsat für den Antransport der Baustosse und des Armierungs

gerätes.

Reben ben Arbeitern ber Kestungspionierstäbe und ber Organisation Todt, sowie ben Mannern bes Reichsarbeitsdienstes wurden auf Befehl bes Führers gleich nach Einleitung ber Ausbauarbeiten gahlreiche Infanteriedivisionen und Vionierbataillone in den Westen beordert und für den Ausbau mit eingesetzt. Neben der Berftellung von hinderniffen aller Art wurde der Bau von Sperren, die herstellung der Nachrichten= verbindungen, der Wegebau und die Tarnung bereits fertiggestellter Befestigungsanlagen zum großen Teil durch die Truppe ausgeführt. Durch ihren Ginfat wurden außerbem im Rahmen größerer Gelande: übungen die bereits vorliegenden Erkundungen für den ständigen Ausbau überprüft und erganzt. Da die Truppenteile stets nur einige Wochen in ihren Abschnitten verblieben und bann burch andere Einheiten abge= lost wurden, ist ein großer Teil des deutschen Beeres in diesen kritischen Monaten im Westen eingesetzt gewesen. Für die Truppe mar diefer Einfat eine ausgezeichnete Schulung, Gleichzeitig aber murbe burch biefe Magnahme eine wesentliche Beschleunigung des Ausbaues erreicht. Die Truppe bewies auch hier ihre vorzügliche Ausbildung und war allen an sie gestellten Aufgaben im vollsten Umfange gewachsen.

Es ist erklärlich, daß dieser gewaltige Ausbau von Befestigungsanlagen das Interesse des Auslands im höchsten Maße wachhielt, und
daß besonders unsere westlichen Gegner alles daransetzen, um auf jede
nur denkbare Weise Einzelheiten über den Bau zu erfahren. In nachdrücklicher Form wurden daher Arbeiterschaft und Bevölkerung immer
wieder über das Wesen der seindlichen Spionage aufgeklärt und auf
die Folgen fahrlässigen oder böswilligen Landesverrates hingewiesen. Erhebliche Verstärkungen des Sicherheitsdienstes und der Polizei waren
aufgeboten, um im Verein mit der stets wachsamen Abwehrorganisation
jeden Versuch von Spionage und Landesverrat zu verhindern. Die Bemühungen des feindlichen Nachrichtendienstes, genaueste Angaben über unsere Landesverteidigung und Landesbefestigung zu erhalten, werden auch in Zukunft nicht nachlassen. Jeder Deutsche hat daher die Pklicht, an seiner Stelle dazu beizutragen, daß diese Bemühungen stets erfolgelos bleiben.

In kameradschaftlicher Zusammenarbeit aller beteiligten Stellen und durch den restlosen, von echt nationalsozialistischem Gemeinschaftsssinn getragenen Einsatz auch des letzten Arbeiters entskand so im Lause von wenigen Monaten ein Festungswerk, das in der Welt nicht seinesgleichen hat. Über allem aber stand stets die Energie und der treibende Wille des Führers, der wußte, wie notwendig es war, das deutsche Bolk zu dieser ungeheuren Kraftentfaltung aufzurusen. In allen Einzelzheiten wurde der Bau vom Führer maßgeblich beeinslußt; er selbst bestimmte die Stärken des Betons und der Panzer; die Entwürse zahlereicher Bauwerke sind von seiner eigenen hand gefertigt.

Hinter ber dicht an der Landesgrenze, zunächst noch unter Auslassung der Städte Aachen und Saarbrücken, verlaufenden Verteidigungszone des Heeres wurde vom Führer die Errichtung einer Luftverteidigungszone angeordnet. Ihr Ausbau erfolgte unter Leitung des Oberbefehlshabers der Luftwasse durch besondere Ausbaustäbe in Jusammenarbeit mit der Organisation des Generalinspektors Dr. Todt und dem Reichsarbeitsdienst.

Ständig ließ sich der Führer über den Baufortschritt berichten. Als er, überall stürmisch begrüßt, im August 1938 zu einer ersten Besichtigung des Ausbaues im Westen weilte, konnte er sich bereits von der großen Abwehrkraft und Verteidigungsbereitschaft dieses "gigantischsten Befestigungswerkes aller Zeiten", wie er es bald darauf in seiner Schlußrede auf dem Parteitag des gleichen Jahres in Nürnberg nannte, überzeugen. Wie entscheidend die so geschaffene Rückendeckung den Ausgang der Verhandlungen über die Eingliederung des Sudetenlandes in das Reich Ende September 1938 beeinflußte, ist allgemein bekannt.

In der Rede, die der Führer wenige Tage später in Saarbrücken vor der Bevölkerung des Saarlandes hielt, führte er dem deutschen Volke vor Augen, daß auch jetzt die Gefahr, die dem Reich von seiten seiner jüdisch-internationalen Keinde droht, noch keineswegs gebannt sei:

"Das verpflichtet uns, wachsam und auf des Reiches Schutz bedacht zu sein! Jederzeit zum Frieden gewillt, in jeder Stunde aber auch zur Abwehr bereit!

Ich habe mich baher entschlossen, den Ausbau unserer Bestestigungen im Westen, so wie ich sie in meiner Nürnberger Kede ankündigte, mit erhöhter Energie fortzusetzen. Ich werde nunmehr auch die beiden großen Gebiete, die bisher vor unseren Befestigungen lagen, das Aachener und das Saarbrücker Gebiet in diese Bestestigungen einbeziehen."

17000 Beton= und Panzerwerke hatte der Führer zunächst für den "Westwall", wie die Befestigungszone im Westen jest allgemein bezeichnet wurde, vorgesehen. Durch seinen ergänzenden Befehl wurde diese Zahl nunmehr auf über 22000 erhöht. Darunter befinden sich zahlreiche schwere und schwerste Panzerwerke, die auf der ganzen Front als Ergänzungsbauten eingeschoben wurden.



Ein schweres Pangerwerk am Rhein.

In rund 600 km länge erstreckt sich der Westwall, der nun die Verteidigungszone des Heeres und die in gleicher Weise ausgebaute "Luftverteidigungszone West" zu einer durchlaufenden über 50 km tiesen Besestigungszone vereint, an der ganzen deutschen Westgrenze entlang. Die Besestigungen beginnen in der Ebene des Niederrheins gegenüber der holländischen Grenze, umfassen Aachen und gehen dann weiter südmärts in flach gewelltes, teilweise bewaldetes Hügelland über, die Aus-



Durch ihre hohe Lage sind die Vanzerwerke der deutschen Oberrheinbefestigung vor jedem Hochwasser geschützt. Im Hintergrund die Silhouette des Schwarzwaldes.



Der Führer läßt sich am Bestwall über den Stand des Ausbaus unterrichten. Neben dem Führer (von links nach rechts) General b. Pioniere Kunze, Kommandierender General der Grenztruppen Saarpfalz, Generalltn. Jacob, Inspekteur b. Pioniere und Festungen, General d. Inf. v. Wisteben, Oberbesehlshaber der Heeresgruppe 2, (dahinter) Generaloberst Keitel, Chef d. Oberkommandos d. Wehrmacht.



Auch in ben Waldgebieten liegt Werk neben Werk.



Kilometerweit ziehen sich die schweren Höckerhindernisse, die jeden Kampfwagenangriff aufshalten, durch das Land. Das Infanteriehindernis ist hier in das Höckerhindernis hineingebaut.



In wichtigen Abichnitten find die Höckerhindernisse durch Demmkurvenhindernisse verstärft.



Bo es bas Gelanbe gulagt, fund gur Abwehr von Kanmfmagen bobe Steilhange angelegt.



Un ben Stragen, die im Frieden für den Berkehr offen bleiben muffen, find Sperren vorbereitet. Sie werden erst im Ernstfalle durch schwere Träger geschlossen.



Breite kunstlich geschaffene Wassergräben von großer Tiefe lassen sampfwagenangriff scheitern. Die Böschungen sind durch Infanteriehindernisse gesichert.

läufer bes Hohen Benn. Ein besonderes Gepräge hat der Abschnitt der waldreichen Schnees-Eifel. Weiter füdlich berührt die Festungszone die steil abfallenden Täler der Dur und der Sauer, die hier die Grenze gegen Luxemburg bilden. Nach Überschreiten des breiten Moseltales ziehr sich der Westwall über die Saarhöhen und den Schwarzwälder Hochswald. Unter Einschluß von Saarbrücken erstrecken sich die Vefestigungen



Emlang dem Ufer des Rheins zieht sich eine ununterbrochene Kette von schweren Panzerwerken.

dann über bie weitbeherrschenben Göhen oftwarts Saarbrucken bis zum Pfälzer Bald. Das ftark gewellte Gelande, bie vielen bem Ungreifer bie Beobachtung erschwerenden Baldftucke und die tief eingeschnittenen Bachtäler bieten hier für die Verteidigung gahlreiche Möglichkeiten, die mit größter Sorgfalt ausgenutt find. Mit feiner bichten Bewaldung und den vielfach schroff abfallenden Höhen und engen Tälern ift der Pfälzer Bald, den der Westwall nun burchquert, schon von Natur aus ein ftarker Abschnitt. Weiter oftwärts berührt die Kestungszone in ber Rheinebene den Bienwald und überschreitet dann den Rhein, der von hier ab nach Suben als starkes, bis zu 300 m breites Strombindernis zwischen dem Westwall und der Maginotlinie entlangfließt. Die Rheinebene, aus ber der Kaiferstuhl als natürliches Bollwerk aufragt, bietet als Tiefenzone mit ihren vielen Wafferläufen, Walbstücken und Ort-Schaften der Berteidigung gablreiche Unklammerungspunkte. Die Rheinebene beherrschend erhebt sich babinter ber Schwarzwald, ber in biesem gangen Abschnitt ber Befestigungszone einen ftarken Rückhalt gibt.

In diesem Gelande liegen die mehr als 22000 Beton- und Pangerwerke bes Westwalls - versteckt, so möchte man sagen, benn ihre vorzügliche Tarnung und die Natur haben die Spuren jeder Bautätigkeit in wenigen Monaten schon getilgt. Die Anpassung ber Bauten an bas Gelände ift dazu so vollkommen, daß dem unbefangenen Beschauer das Gesicht der Landschaft taum verändert erscheint. Tief gestaffelt, immer wieder neue Verteidigungelinien und gruppen bilbend, liegen die Werke so angeordnet, daß sich das Abwehrfeuer ihrer Waffen gegenseitig ergangt und überlagert und jeder Binkel des Gelandes unter gezieltes Feuer genommen werden kann. So entsteht eine undurchdringliche tiefe Feuersperre, die auch dann noch geschlossen bleibt, wenn wirklich hier und ba einmal eine Baffe verfagen follte. Eine Beschießung felbft aus größten Kalibern kann ben ftarken Beton- und Vanzerbecken ber Werke nichts anhaben, abgesehen bavon, daß biefe im Gelände nur kleine schwer zu findende Ziele bieten, so daß felbst bei großem Munitions: aufwand die Treffmahrscheinlichkeit fehr gering ift. Sicherheit gegen Rampfwagen, bieje modernen Bahnbrecher bes fturmenden Infanteriften, ift beim Westwall in vollstem Umfange erreicht. In allen Abschnitten, in benen nicht wie z. B. an der Oberrheinfront ober in Wald: gebieten bie Beschaffenheit bes Gelandes einen Kampfwagenangriff völlig ausschließt, sind kunstliche hindernisse angelegt. In breiten, oft mehrfach hintereinander liegenden Reihen durchziehen die Söckerhindernisse das Land. In wichtigen Abschnitten sind sie durch hemmkurvenhinbernisse verstärkt. Natürliche Steilhänge sind ausgebaut, künstliche Steilhänge von stellenweise 20 m Sobe bort, wo es nach dem Gelande möglich war, angelegt. In anderen Abschnitten wieder find vorhandene Wasserläufe zu breiten und tiefen Wasseraraben ausgebaut, die fein Rampfwagen überschreiten kann. Auf weite Strecken find folche Gräben auch unter Einfat von aus bem ganzen Reich zusammengezogenen Großbaggergeräten künftlich hergestellt. hinter ben Kampfwagenhinbernissen verlaufen, oft in mehreren Streifen bintereinander, die breiten Drabtbinderniffe, die wie ein Net die ganze Befestigungszone durchziehen.

Alle Hindernisse liegen unter flankierendem Feuer der Maschinensgewehre, Panzerabwehrkanonen und Nahkampsgeschütze. Aus den durch



Lief gestaffelt, immer wieber neue Verteibigungslinien und Gruppen bilbend, liegen bie 22000 Beton- und Panzerwerke bes Westwalls so angeordnet, daß sich das Abwehrfeuer ihrer Wassen gegenseitig erganzt und überlagert.

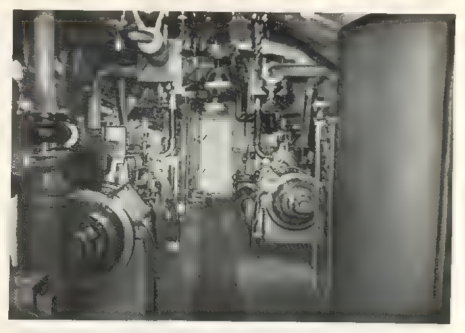
schwerste Panzerung gesicherten Befehls- und Beobachtungsständen, aus denen das ganze Kampfgelände überblickt werden kann, wird nach vorbereiteten, sorgfältig ausgearbeiteten Feuerplänen das Feuer der Nahkampfwassen und der weittragenden Geschüße der gepanzerten Artillerie geleitet.



Die Mannichaft marschiert in ein Panzerwerk ein.



Fahrstühle verbinden bie verschiebenen Stochwerke ber Pangermerke.



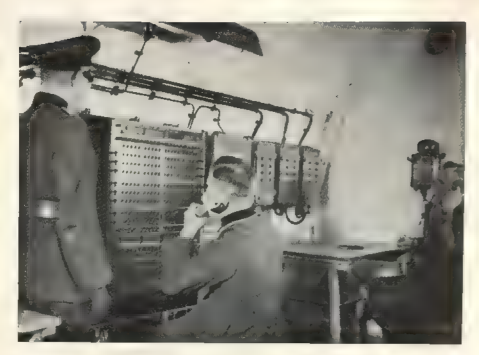
Mächtige, in gesicherter Tiefe liegende Maschinenanlagen versorgen bas gesamte Bestelligungssyftem mit Friichluft, Baffer und Strom.



Gegen schwersten Beschuß sichere in großer Tiefe verlaufende Hohlgänge verbinden bie einzelnen Panzerwerke. In ihnen wickelt sich der gesamte Verkehr ab.



Die Besatzung wird an weiter entfernt ge legene Einsatzstellen mit der Hoblgangsbabn gefahren.



Blick in die Nachrichtenzentrale eines Panzerwerkes.



In ben tagbell erleuchteten hohlgangen verlaufen Licht- und Kernsprechkabel.

Kein Gegner kann sich ungestraft diesem Bollwerk von Stahl und Beton nähern. Auch ein mit stärksten Mitteln durchgeführter Angriss wird trotz schwerster Blutopfer in dem Massenfeuer der Abwehrwassen bald erfolglos zusammenbrechen.

Alle hilfsmittel ber neuzeitlichen Technik find angewandt, um bie Rampfführung auch im Großtampf zu sichern und die Rampftraft ber Besatzung zu erhalten. Die in wichtigen Abschnitten zu Werkgruppen zusammengefaßten Panzerwerke stehen durch tief unter der Erde liegende, oft in Fels eingesprengte und gegen schwersten Beschuß sichere Sohlgange miteinander in Berbindung, Die von weit ruckwarts berangeführt sind. In ihnen wickelt sich, ungehindert burch bas feindliche Keuer, der gefamte Berkehr ab, in ihnen marschieren bie Ablösungen, in ihnen bewältigt die Hohlgangsbahn ben gefamten Nachschub und befördert auf weitere Entfernungen fogar die Mannschaft zu ben Kampf: anlagen. Die großen Berlufte, bie ber Nachschub im Weltfrieg Tag für Tag verursachte, werben jett vermieben. Eleftrisch betriebene Aufzüge für Personen und Lasten verbinden außer den Treppen die einzelnen Stockwerke ber Befestigungsanlagen. Mächtige, in geficherter Tiefe liegende Maschinenanlagen verforgen bas gefantte Befestigungsspftem mit Frischluft, Waffer und Strom für die Beleuchtung und Beizung fowie für den Untrieb von Hilfsmaschinen aller Urt. Jede Gasgefahr ift völlig ausgeschaltet.

Ein sorgfältig ausgebautes, schußsicher verlegtes Fernspreckkabelmen verbindet die einzelnen Panzerwerke untereinander und sichert der Führung einen Einfluß auf die Kampfführung bis zu den entlegensten Abschnitten. Optische und drahtlose Nachrichtenmittel überlagern dieses Neh und ergänzen es.

Für das Wohl der Besatzung ist in seder Weise gesorgt. Die trokskenen, warmen, gut beheizten und beleuchteten Ruheräume liegen in den untersten Stockwerken der Besetsigungsanlagen. Dier sinden die abgelösten Leile der Besatzung dem Kampflärm entzogen wirkliche Ruhe und schnelle Erholung von den zermürbenden Einstüssen der Schlacht. Die Wasch- und Duschräume und die in sedem Werk vorhandenen Sanitätsräume sind vordiblich eingerichtet. Aus den neuzeitlich auszgestatteten und stets peinlich sauber gehaltenen elektrischen Küchen ershält die Besatzung eine reichliche und kräftige warme Verpslegung.

Besonders gesichert liegen bie großen Lagerräume mit den Resferven an Waffen, Munition, Verpstegung und Gerät.

Nicht nur auf der Erde ist der Westwall eine für jeden Angreiser unbezwingbare Abwehrzone. Auch der Luftraum über dem Grenzgebiet ist gegen jeden Angriff gesichert. Flakbatterien aller Kaliber sind tiefz gestaffelt so eingebaut, daß ihre Wirkungsbereiche sich überlagern und sie den gesamten Luftraum beherrschen. Scheinwerferbatterien und Horchzgeräte sind zu ihrer Unterstützung eingesetzt. In wichtigen Abschnitten verseuchen an dünnen sesten Stahlseilen in große Höhen aufgelassene Sperrballone als "Minenfelder der Luft" den Raum über dem Bezsestigungsgebiet. Ein stets wachsamer Flugwarnz und Meldedienst alarmiert in kürzesser Zeit die gesamte Luftabwehr des Westwalls. Zahlzreiche Jagdstasseln stehen bereit, um mit ihren schnellen und wendigen Maschinen jeden Luftangriff abzuschlagen.



Für alle eingeletten Waffen find zahlreiche Referven in besonders gesicherten Lagerräumen vorhanden. Fur den Transport ber schweren Geschützrohre find besondere Einrichtungen porgesehen.



Munitionstransport auf der hohlgangsbahn.

Im Mai 1939 unternahm ber Führer erneut eine mehrtägige Reise in das Gebiet des Westwalls. Eingehend besichtigte er alle Einzelheiten und konnte feststellen, daß bie Befehle, die er fur ben Bau biefes in ber ganzen Welt einzig daftebenden Verteibigungswerkes gegeben hatte, voll verwirklicht find.

18

"Der Bestwall halt und wird gehalten, komme, was ba wolle!" so lautete die Meldung des Oberbefehlshabers der das Reich im Westen schirmenden Truppen, bes Generals ber Infanterie v. Wikleben, an den Führer. Mit diesen Worten kennzeichnete er zugleich ben Geift ber Truppen, die, erfüllt von der Bedeutung ihres Auftrags und stets wach= fam und bis zum Letten einsatbereit, biefem Ball von Stahl und Beton erst seine lebendige Abwehrfraft verleihen.

Der schönfte Dank fur alle, die an der Errichtung bes Westwalls mitgearbeitet haben, mar ber vom führer nach Abschluß seiner großen

Besichtigungsreife erlaffene Tagesbefehl vom 20. Mai 1939:

"Solbaten und Arbeiter ber Westfront!

Die Besichtigung bes Westwalles hat mich von seiner Unbe-

zwingbarkeit überzeugt.

Mit mir bankt das beutsche Volk allen, bie burch bedingungs: losen Ginfat in fürzester Beit bie Grundlage für Deutschlands

Sicherheit in Beton und Stahl geschaffen haben.

Mein Dant gebührt außer ben Solbaten, Beftwallarbeitern und Arbeitebienstmännern ber Grenzbevölkerung, bie burch ihre Opferwilligfeit vorbildlichen, nationalfogialistischen Gemeinschaftsfinn bewiesen bat.

Abolf Hitler."

Die Bedeutung des Wesswalls.

Die überragende außenpolitische und militärische Bedeutung bes Bestwalls wird am meisten gerade baburch hervorgehoben, bag bas uns feindliche Ausland in jeder Weise versucht, durch ftandig neue Lügenmelbungen seine Bedeutung und feinen militärischen Wert berabzusehen. Aber es hilft nun einmal nichts, ber Westwall fleht und ist unbezwingbar. Es find auch — bavon konnten sich zahlreiche hoch: stebende Persönlichkeiten neutraler Staaten, benen ber Führer eine Besichtigung des Westwalls gestattete, überzeugen — weder die "Bauten an der Dberrheinfront vom Rheinhochwaffer fortgeschwemmt" noch "Werke wegen Berwendung schlechter Materialien zusammengefturzt" wie in gewissen ausländischen Zeitungen zu lefen mar.

Schon mehrfach hat bie Tatsache, bag bas Deutsche Reich nun im Westen gegen jeden Ungriff gesichert ist, den politischen Entschlüssen bes Führers einen entscheidenden Rückhalt gegeben. Ohne jedes Blut= vergießen konnte er 31/2 Millionen subetenbeutsche Bolksgenoffen und wertvolles deutsches Land ins Reich beimholen und durch Die Auflösung bes tichechischen Staates eine ftanbige Gefahr für ben Frieden Europas

beseirigen.

Bierdurch allein haben fich bie für den Bau des Bestwalls aufgewendeten Mittel bereits um ein Vielfaches bezahlt gemacht. Hätte boch



Auf bem Marich zur Ablöfung.

eine einzige Ariegswoche, ganz abgefehen von den blutigen Verlusten, sicherlich weit höhere Rosten verurfacht.

Der Sinn einer jeden Befestigung ift es, Rrafte gu sparen. Daburch, baf bie Befatung und die Waffen unter Beton und Vanzer einen fiche= ren Schut vor ber Wirkung bes feind= lichen Keuers fin= ben, und fo ihre Rampffraft erbal= ten bleibt, baff durch forgfältigfte Vorbereitungenim

Frieden die Waffenwirkung aufs höchste gesteigert wird und daß Verluste, por allem beim Nachschub, so weit wie möglich vermieden werden, können Beseitigungen mit einer zahlenmäßig geringen Besatung auskommen. Beim Westwall ist diese Forderung in vollstem Umfange verwirklicht.

Während wenige, aber auserlesene und für die besonderen Anforderungen des Festungskampfes sorgfältig ausgebildete Truppen den deutsichen Westen gegen jeden Angriff schirmen, ist die Masse der deutschen

Wehrmacht für einen Einfatz an anderen Fronten verfügbar. Im sicheren Schutz des Westwalls, der keinen Fußbreit deuts

fchen Bodens
preisgibt, liegt nun
die Grenzmark im
Westen. Geschütz
sind die großen, lebenswichtigen Industriegebiete um
Aachen und Saarbrücken, gesichert
das Aheinisch-

Das Abeinisch-Westfälische Induflriegebiet, unsere Wassenschmiede an der Rubr.



Munitionstransport in einer ichweren Fernkampfbatterie.



Neuzeitlich eingerichtete, steis peinlich sauber gehaltene elektrische Küchen liefern die reichliche und kräftige Berpflegung.

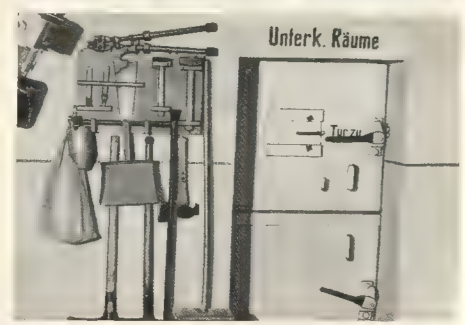


Für bas Bohl ber Besatung ift bestens gesorgt. Blick in ben Waschraum, in bem ftandig auch warmes Wasser zur Verfügung steht.



Die wohnlich eins gerichteten, warmen und hellen Auseräume liegen in ben untersten Stockwers ken ber Werke.

Unten: Auch in ben unteriedischen Kasernen berrscht überall peinlichste Ordnung und Sauberkeit,

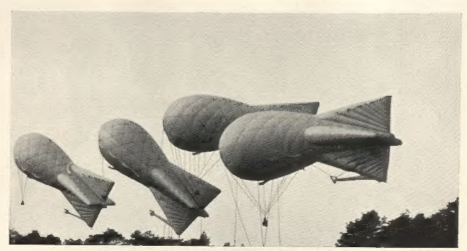




Jedes Werk hat feine eigenen Samtate- und Berbanderaume.



Die Panzerwerke bieten tur kleine, schwer zu findende und zu tressende Ziele. Der größte Teil den Werkes liegt tief unter der Erde. Nur die Panzertürme ragen, sorgkältig getarnt, daraus hervor und beherrschen mit dem Abwehrkeuer ihrer Wassen in weitem Umkreis das Gelände.

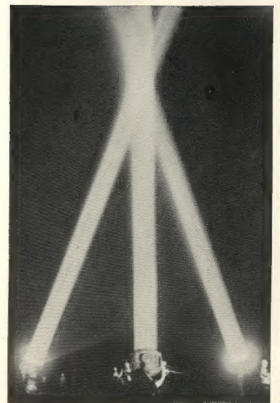


Un bunnen festen Stahlseilen in große Höhen aufgelassene Sperrballone verseuchen als "Minenfelber der Luft" den Raum über dem Befestigungsgebiet.

Ein "Bunderwerk nationalsozialistischer Kraftentfaltung", so kann man den Westwall mit Recht bezeichnen. Sein Bau hat bewiesen, daß die ganze Nation von der Idee des Nationalsozialismus durchdrungen und freudig bereit ist, für das Wohl des Volksganzen Opfer zu bringen. Fast jeder Deutsche war ja irgendwie an dem großen Werk beteiligt. Nicht nur die unmittelbar für den Bau eingesetzen Arbeiter und Inzenieure, Arbeitsmänner und Soldaten haben den Westwall geschaffen.



Flakbatterien aller Kaliber find tiefgestaffelt so eingebaut, daß fie den gesamten Luftraum über dem Grenzgebiet beherrschen.



Neben ihnen haben die in ber Industrie, im Transportwesen, in der Verwalztung und in all den anderen Zweigen unserer Wirtschaft tätigen Volksgenossen, die oft durch Überschichten und Mehrleistung den Ausfall zur Pflichtzarbeit am Westwall einberusener Arbeitskameraden ausgleichen mußten, in vollem Umfange zu seinem Werden beigetragen.

Im Zusammenwirken mit ben Horchgeräten sind in großer Jahl Scheinwerferbatterien eingesetzt. Mit ihren Millionen Kerzen flarken Richtkegeln blenden sie das feindliche Flugzeug, das dann eine leichte Beute der Flak wird.

Unten: Das Gelände zwischen den Befestigungsanlagen ist in weitestem Umfange für die landewirtschaftliche Nutung freigegeben. Schafe weiden zwischen Höckerhindernissen.





In jedem der riesigen bombensicheren Luftschutzturen finden die zu 2000 Mann Deklung. Die Türme sind mit Schießscharten versehen, damit sie gegebernenfallsauch gegen Erdangriffe (Luftslandetruppen) verteibigt werden fönnen.

Auch im Schutz ber Nacht ist es dem Gegner nicht möglich, die Luftsperrzone über dem Befestigungsgebiet zu durchbrechen. Empfindliche Horchgeräte melden schon auf weite Entfernungen das Nahen feindlicher Flugzeuge.





Hinter diesem Wall von Stahl und Beton bestellt der deutsche Bauer in Ruhe und Frieden fein Kelb.

Jeber mußte irgendwie ein Opfer bringen und brachte es freudig in der Überzeugung, daß des Führers Befehl sich nur zum Besten für Volk und Reich auswirken könnte. Dieses unerschütterliche Bertrauen zum Führer ist wieder einmal durch die Ereignisse voll und ganz gerechtsfertigt worden.

So mancher mag, als er zur Pflichtarbeit berufen wurde, zunächst mit gemischten Gefühlen die Reise zum Westen angetreten haben. Aber bald ging auch er auf in der alles umfassenden Kameradschaft der Männer vom Westwall und fühlte, daß er hier nicht als "Arbeitznehmer" tätig war, sondern einen Ehrendienst für die Sicherheit Großbeutschlands leistete, der in der Geschichte der deutschen Nation stets

als eine ihrer größten Taten genannt werden wird.

Die Bevölkerung der Grenzgebiete, der der Führer in seinem Tagesbefehl vom 20. Mai 1939 für ihre Opferwilligkeit besonderen Dankausgesprochen hat, hatte naturgemäß durch die vielen Einquartierungen, durch die Abgabe von Land für den Bau der Befestigungen sowie durch die Erschwerung der Feldbestellung in erster Linie Opfer zu bringen und Lasten auf sich zu nehmen. Sie weiß sich aber jest in starkem Schutz und kann in Sicherheit und Ruhe ihrer Beschäftigung nachgehen. Für den Bau der Besestigungsanlagen ist nur das unumgänglich notwendige Land in Anspruch genommen worden. Sorglich wurde nach Fertigstellung der Bauten die vorher abgehobene und beiseite gelegte Hunusschicht wieder aufgebracht. Jest ist das Gelände zwischen, ja oft sogar über den Besestigungen in weitestem Umfange wieder für die landwirtschaftsliche Rutzung freigegeben. Und zwischen den Werken aus Stahl und



Der Führer bei der Besichtigung des Westwalls im Mai 1939. Ganz rechts der Obersbefehlshaber der den Westen des Reiches beschirmenden Truppen, General d. Infanterie v. Wisleben.

Beton, die deutsche Arbeiter geschaffen haben und in denen jetzt die jungen deutschen Soldaten mit wachen Augen und scharfen Waffen das Reich beschirmen, lenkt der beutsche Bauer in friedlicher Arbeit, wie überall in der großen Heimat, seinen Pflug durch deutsches Land.

Der in so kurzer Zeit vollendete Bau des unüberwindlichen Westwalls ist eine überwältigende Gemeinschaftsleistung des ganzen deutschen Volkes, zugleich aber auch ein Beweis für die gewaltigen schöpferischen Kräfte, die der Führer wieder im deutschen Volke erweckt hat. Denn nur ein Volk, das neben körperlichen und charakterlichen Werten über ein Höchstmaß an Wissen und Können verfügt, ist zu solchen Leistungen befähigt. Erneut hat der Führer unserem Volke und aller Welt vor Augen geführt, was Deutschland vermag seit der Nationalsozialismus alle Kräfte gesammelt und einheitlich ausgerichtet hat.

Das deutsche Wolk kann die stolze und beruhigende Gewißheit haben, daß es sich auf seine Söhne, die hier auf vorgeschobenem Posten auf der Wacht stehen, jederzeit verlassen kann. Wenn Frankreich in dem uns jetzt aufgezwungenen Abwehrkampf es wirklich wagen sollte, gegen den Westwall anzurennen, wird dieser stählerne Wall seine Divisionen

in dem Maffenfeuer der Abwehrwaffen zerschmettern.

In neuer bebilderter Volksausgabe erschien Friedrich Lehmanns gedankentiefes Erlebnisbuch

Wir von der Infanterie

Tagebuchblätter aus 5 Jahren Front= und Lazarettzeit Mit 32 Bilbern, Kart. RM. 2.20, Lwd. RM. 3.20

"Das Buch ist das helbenbenkmal des deutschen Frontsoldaten. So war er in Birklichkeit und so soll er dem beutschen Bolke ein Borbild zur Nacheiferung bleiben. Das Buch ist bescheiden und sachlich, geht zwar an Mißständen und Fehlern nicht vorbei, wahrt aber immer Anstand und Bornehmheit der Seele, so daß man den Berkasser als wahrhaft deutschen Mann liebgewinnen muß. Sein ganzes Erleben tritt uns plastisch entgegen. Das Buch ist ein Meisterwerk."

Mus einem Streifzug burch bas Buch:

Kamerabschaft bindet zur Volksgemeinschaft / Mit Brille und Spaten im Schüßengraben / Pfarrer und Doktor als Latrinenreiniger / Bom eigenen Posten erschossen / Beihnachten am Feind / Der Psui-Teisti-Graben / Kaiserparade / Das verrusene Haus / Wie man Arbeitsbienst nicht einteilen sollte / Bierkrawall in Peronne / Sprengminen und Trichterkänipse / Der Hanst, unser Kompaniessührer / Der genarte Tod / Trommelseuer um eine Bretterhütte / Feuertause bei Vinny / Wer lenkt die Granaten? / Berschüttet / Der kugelseste Hauptmann / Ablösung vor Verbun / Tagespatrouisle / Das Kriegsgericht / Was man im Keller von Damloup vom Vasterland redet / Wettlauf mit dem Tod bei Baux / Verirtt / Im Vernichtungsseuer / Siner, dem das Schießen so unangenehm war / Ich lerne Bettenmachen / Sleiche Löhnung, gleiches Essen / Neun Tage im Trommelseuer an der Nisne / Um Verdandplaß / Warum? / Gehören Stiefel mit ins Grab? / Die Rettung aus der Nisnehölle und die Predigt vom Schassische Vann verschüttet / Idhil im Maaszipsel / Die Klust im Volke / Leunant sein / Was unsere Bauern vom Königtum halten / In standrischen Vunkern / Fliegerbomben / In Galizien / Mein erster Kitt / Etappe Tarnopol / Adjutantenautorität / Es knistert / Der Endlamps / Lekter Ofsizier des Bataillons / Bolltresser / Meine Arzte / Trogalledem.

Luftkrieg bedroht Europa

Bon Major & Schüttel

Mit 14 Rarten. Geheftet MM. 4.40, Leinwand MM. 5.60

"Beherrscht von dem Grundgedanken, daß der Friede geschützt wird durch das Schwert, weiht dieses für jedermann außerordentlich lebendig und eindrucksvoll geschriedene Buch in die vielsseitigen Aufgaben der Luftwaffe im Zukunftskrieg ein. Es behandelt in einem auf statistlischem Material aufgedauten und reich mit Karten versehenen Kapitel die Luftmächte und die Luftraumsprobleme Europas, und es tut dies im engen Jusammenhang mit der Birklichkeit des politischen Geschehens unserer Zeit . . Ausgezeichnet in der Drientierung, fesselnd in der Darstellung, wird das heute jeden ohne Ausnahme angehende Problem des Luftkrieges in diesem Buch nach allen Seiten hin erdriert, den Blick schaffend für Gegenwart und Zukunft."

Deutsche Luftwacht

Ein Streifzug durch bas Buch:

Im Netz der Nachfriegspake / Als Deutschland abs und die Welt aufrüstete / Nitti über die Entsstehung des Weltkrieges / Die Drohung des Bolschewismus / Bon der Feldschlacht zum totalen Kriege / General Doubets radikale Lehre vom Luftkrieg / Die Hauptangriffsziele für die Luftwasse / Die Bedeutung des moralischen Erfolges / Der Krieg ohne Kriegserklärung / Luftlandungstruppen — eine neue Wasse / Die Bersorgung isolierter Truppenverbände / Technischer Stand, Organisation und Stärke der Luftkreitkräfte in den verschiedenen Staaten / Luftwasse und Luftschuß / Die zweckmäßige Verteilung der Menschenkrässe auf Wehrmacht und Industrie / Die Kelordleistungen von heute sind die Durchschnittsleistungen von morgen / Grenzen der Luftkreigsssührung / Was der chinesische Krieg lehrt / Englands Luftempsindlichkeit / Die Luftsontrolle im Wittleren Osten / Frankreichs raumpolitische Lage / Frankreichs Verbindung mit den Kolonien / Italiens Luftrüftungsinduskrie / Moskaus Auftreten im Mittelmeer / Erfahrungen, die England bei Sees Luftmandvern gemacht hat / Luftgroßmacht USER. / Kußlands veränderte wehrpolitische Lage / Der Weg über den Nordpol / Droht ein Bazillenkrieg? / Der bewassenderte wehrpolitische Lage / Der Weg über den Nordpol / Droht ein Bazillenkrieg? / Der bewassenderte wehrpolitische Lage /

J. F. LEHMANNS VERLAG, MÜNCHEN 15

